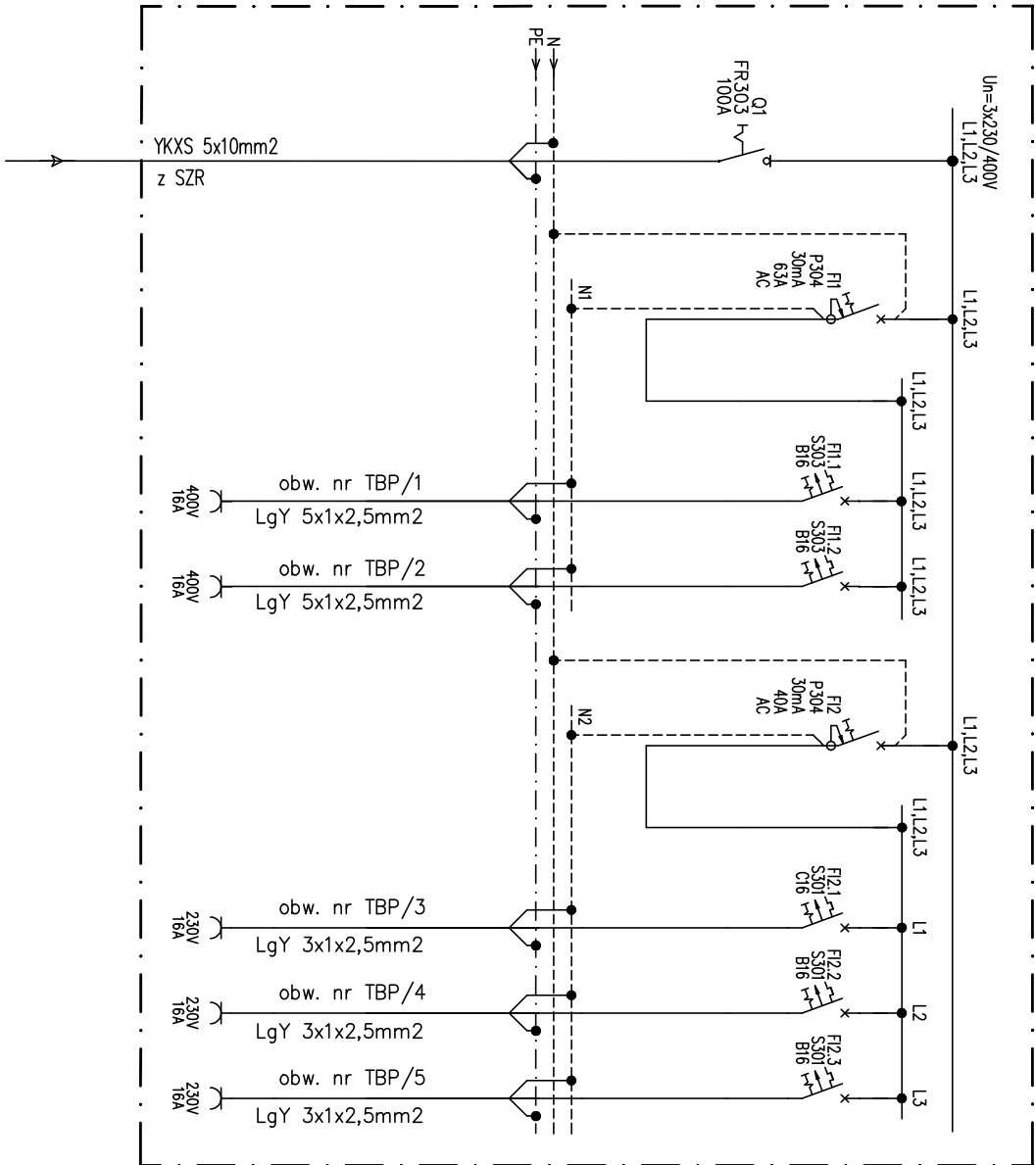


złącze ZIP



OPIS ODPLYWU	ZASILANIE	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	GNIAZDO 3F 16A	GNIAZDO 3F 16A	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	GNIAZDO 230V	GNIAZDO 230V	GNIAZDO 230V
--------------	-----------	-------------------------------	----------------	----------------	-------------------------------	--------------	--------------	--------------

DANE ENERGETYCZNE:

1. Napięcie zasilania U_z = 400/230V AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana P_z = 15kW
4. Moc szczytowa P_s = 10kW

43_100 Tychy
Ul. Barona_30 pok_415
e-mail_biuuro@zoba.com.pl
tel_691_850_018
504_452_642

zoba
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASZENICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIENICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
Obręb: 0005 Jasienica
Sekcje: 6.120.29.22.3.4

_rysunek
Schemat złącza imprez
plenerowych ZIP

_faza
PROJEKT WYKONAWCZY

_branża
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

_projektant:
mgr inż. Szymon Skrobol
nr uprawnień:SLK/3438/POOE/10

_sprawdzający:
mgr inż. Błażej Miguła
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

_data	_skala	_rysunek
2018-11-16	-	E-26